മാസ്റ്റർപ്ലാനുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വരും വർഷങ്ങളിലെ വാർഷിക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. വരുന്ന 10 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ് സ്ഥാപനങ്ങൾ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. കോവിഡ്-19-മൂലം പ്രതിസന്ധിയിലായ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെ കരകയറ്റുന്നതിനായി പ്രവർത്തന മൂലധന സഹായമുൾപ്പെടെയുള്ള സഹായങ്ങൾ സർക്കാർ ചെയ്തവരുന്നു. സൂക്ഷ്മ-ചെറുകിട-ഇടത്തരം വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ സാമ്പത്തിക സഹായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തന മൂലധന സഹായത്തോടെ കശുവണ്ടി സംസ്കരണ യുണിറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ പ്രവർത്തനരഹിതമായ/നഷ്മത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സൂക്ഷ്മ-ചെറുകിട-ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(a) The Kerala stressed MSMEs Revival & Rehabilitation Scheme (b) Revival and Rehabilitation Scheme for defunct MSMEs and Cashew Processing Units. (c) Entrepreneurs Support Scheme(ESS).

## ഖരമാലിനൃത്തിൽ നിന്ന് വൈദൃതി

140(154) ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകഴി അലി:

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്:

<u>ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) ഖരമാലിനൃത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

സംസ്ഥാന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള അത്യാധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ബിൽഡ് ഫിനാൻസ് ഓപ്പറേറ്റ് ട്രാൻസ്കർ മാതൃകയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത വ്യവസ്ഥയിലാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ടെണ്ടർ നടപടികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള നോഡൽ ഏജൻസിയായി സർക്കാർ കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.-യെ

നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപന ങ്ങളുമാണ്. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, എറണാകളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിലാണ് പ്രസ്തൃത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാ നിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഖരമാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം എത്രത്തോളം സാദ്ധ്യമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, കൊച്ചി തുടങ്ങിയ നഗരങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ പ്രതിദിനം കുറഞ്ഞത് 300 ടൺ സംസ്കരണ ശേഷിയുള്ളതും മറ്റു ജില്ലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ പ്രതിദിനം കുറഞ്ഞത് 200 ടൺ സംസ്കരണ ശേഷിയുള്ളതുമായിരിക്കും.

(സി) ഇപ്രകാരം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുമായി ധാരണയായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

പദ്ധതിയുടെ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച ഘടനപ്രകാരം പ്ലാന്റിൽ ഉത്പാദിപ്പി ക്കപെടുന്ന വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളിക്ക് നേരിട്ട് വിൽക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളി നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിന്റെയും മറ്റു വിശദാംശങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനായിരിക്കും ഇത്തരത്തിൽ വിൽക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ നിരക്ക് തീരുമാനിക്കുന്നത്.

## പുതുക്കാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അളഗപ്പ ടെക്സ്റ്റയിൽ ഫാകുറി ഇറന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് നടപടി

141(155) <u>ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) പുതുക്കാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അളഗപ്പ ടെക്സ്റ്റൈൽ ഫാക്ടറി കോവിഡിനെ തുടർന്ന് പ്രവർത്തനം നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുന്നതും നാളിതുവരെയും തുറന്ന് പ്രവർത്തനം നടത്താതിരിക്കുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കമ്പനി തുറന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;